

Linux JAVA运行环境CentOS 7.2 64位 (JDK1.7)

【注意事项】

- 1、Nginx httpd端口80, Tomcat端口8080, 防火墙端口以开放, 如需启用其他服务请配置开通防火墙;
- 2、phpMyAdmin地址名称非默认名称, 请参照使用说明。

【账户信息】

- 1、服务器管理员账户信息: Linux系统SSH默认管理员账户为root, 默认密码为新购ECS或者初始化系统盘时所设置;
- 2、MySQL默认的管理用户名: root 默认密码: cldera.com (该用户不具备远程登陆权限, 如需远程管理数据库请参照文档说明做授权操作);
- 3、phpMyAdmin管理地址: http://IP地址:88/cldersqlmanager/。

【环境介绍】

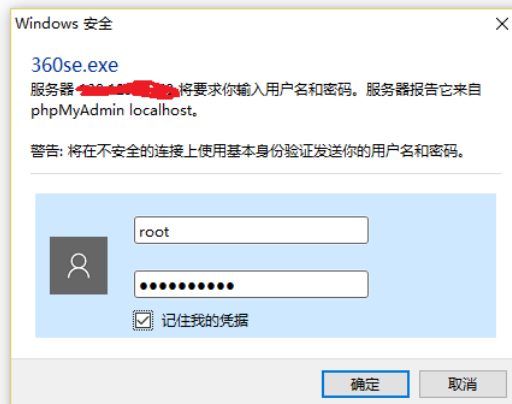
- 1、Nginx主配置文件/etc/nginx/nginx.conf;
- 2、Tomcat路径/usr/local/tomcat; Tomcat WEB主目录/usr/local/tomcat/webapps;
- 3、MySQL主配置文件/etc/my.cnf; MySQL数据目录/var/lib/mysql;
- 4、phpMyadmin主目录/var/www/html;

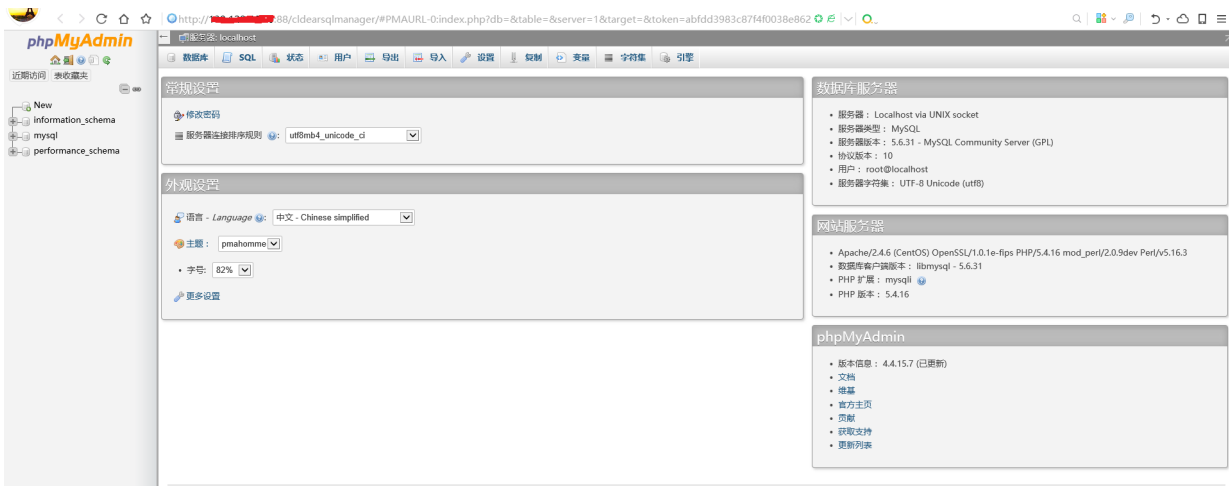
【使用说明】

- 1、创建数据库和账户密码;

登陆phpMyAdmin, 打开浏览器, http://IP地址:88/cldersqlmanager/, MySQL管理员root, 密码cldera.com;

http://[redacted]:88/cldersqlmanager/

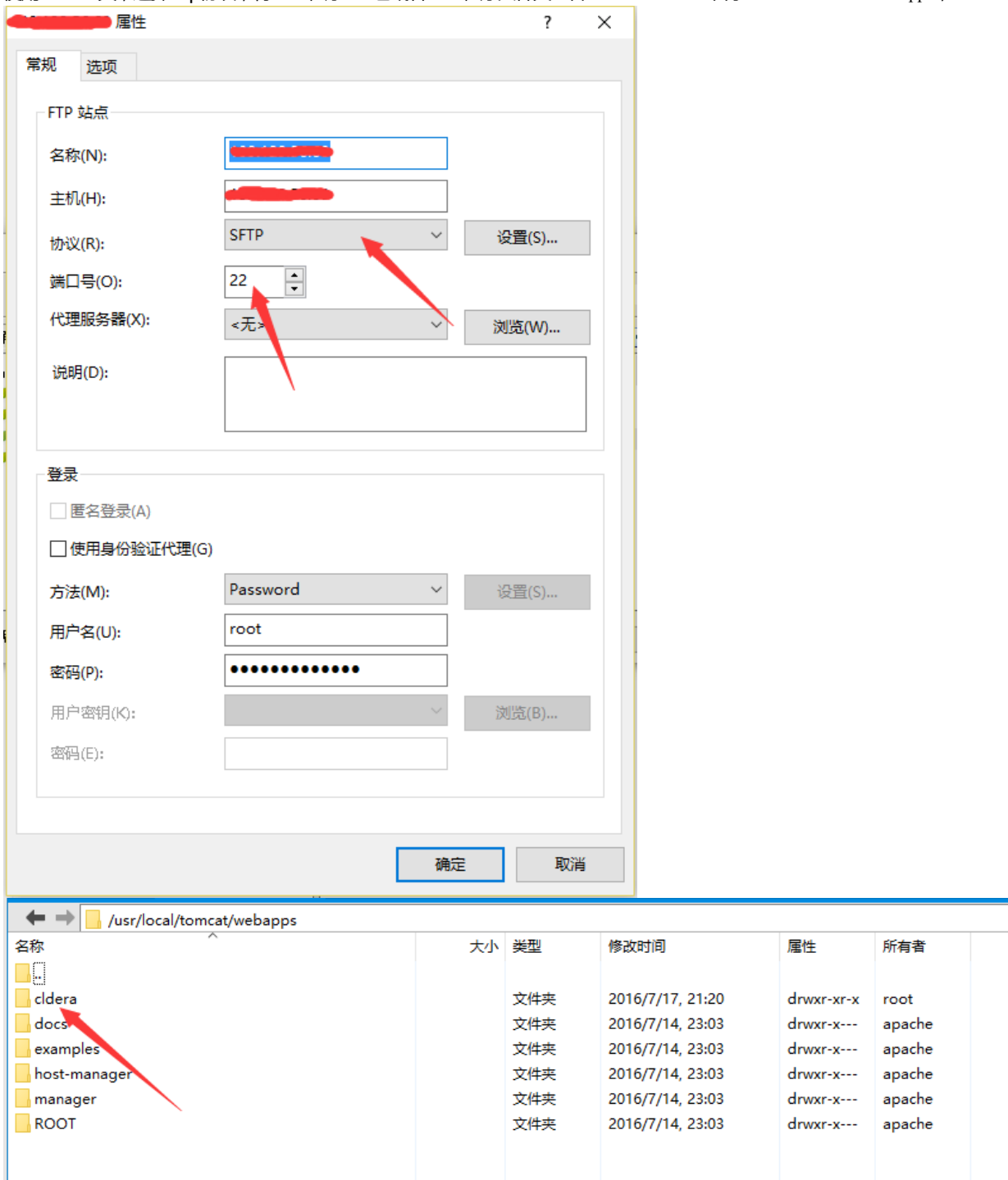




创建程序需要的数据库和对应权限的账户和密码，导入数据。

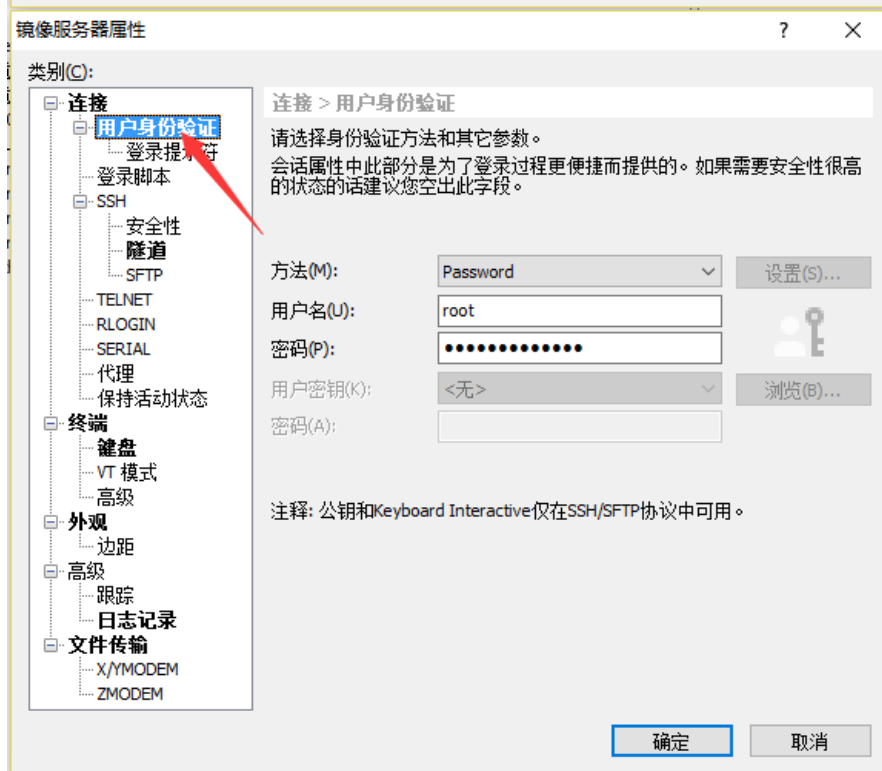
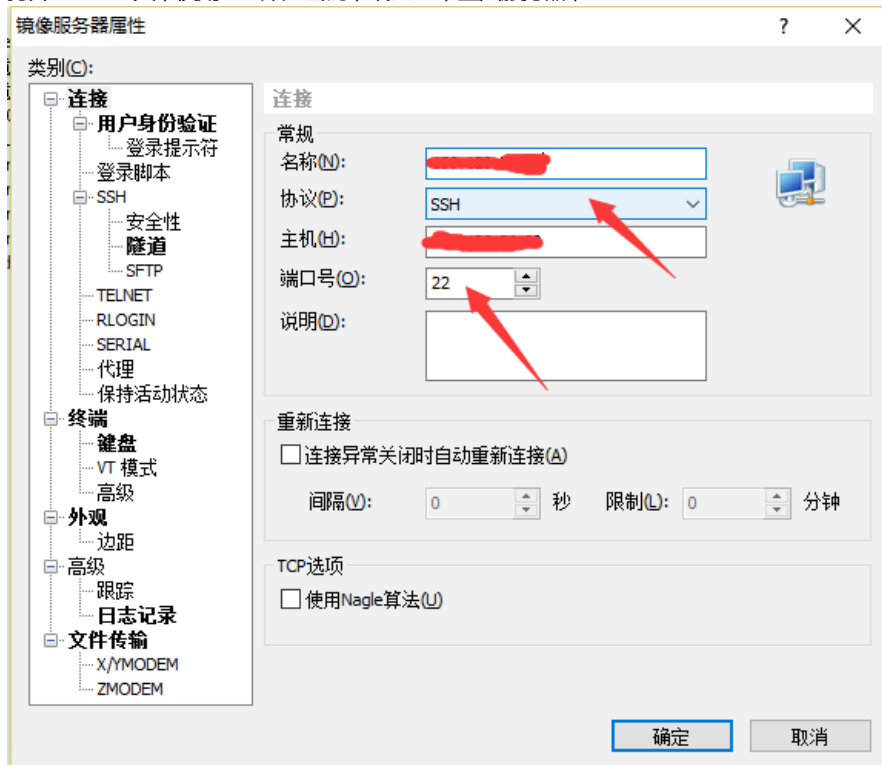
2. 上传程序；

使用XFTP工具，选择sftp协议，将Java程序war包或者Java程序文件夹上传至Tomcat WEB目录/usr/local/tomcat/webapps；



3、重启服务；

打开Xshell工具，使用SSH账户密码，端口22，登陆服务器；



```
Xshell 5 (Build 0983)
Copyright (c) 2002-2016 NetSarang Computer, Inc. All rights reserved.

Type `help' to learn how to use Xshell prompt.
[c:\~]$

Connecting to [redacted]:22...
Connection established.
To escape to local shell, press 'Ctrl+Alt+J'.

Last login: Sun Jul 17 20:24:27 2016 from [redacted]

Welcome to aliyun Elastic Compute Service!

[root@[redacted] ~]#
```

重启Tomcat, 执行命令

systemctl restart tomcat.service

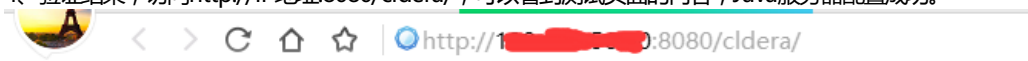
```
Last login: Sun Jul 17 20:24:27 2016 from [redacted]

Welcome to aliyun Elastic Compute Service!

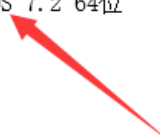
[root@[redacted] ~]# cat /etc/redhat-release
CentOS Linux release 7.2.1511 (Core)
[root@[redacted] ~]# systemctl restart tomcat.service
[root@[redacted] ~]#
```

没有任何提示, 服务重启成功。

4、验证结果, 访问<http://IP地址:8080/cldera/>, 可以看到测试页面的内容, Java服务器配置成功。



JAVA运行环境CentOS 7.2 64位



【售后问题】

- 1、如有软件不能正常使用的情況請聯系在線技術支持；
- 2、如需在技術支持，配置、調試、故障排查等參照本公司服務類商品定價，下單后聯系技術支持；

【聲明】

- 1、鏡像中如有收費軟件，請根據軟件官方說明購買使用版權，因版權問題產生的糾紛本公司概不負責。
- 2、鏡像操作系統為公司定制，并經過反復測試驗證，請參照商品詳情中信息使用，免費鏡像為客戶體驗使用，收費鏡像為鏡像制作費用，除鏡像本身默認環境問題，均不含任何人工技術支持。
- 3、部分付費鏡像有安全加固，但不保證服務器絕對安全，互聯網中不存在絕對安全的服務器，請做好代碼安全，并培養良好的使用習慣。